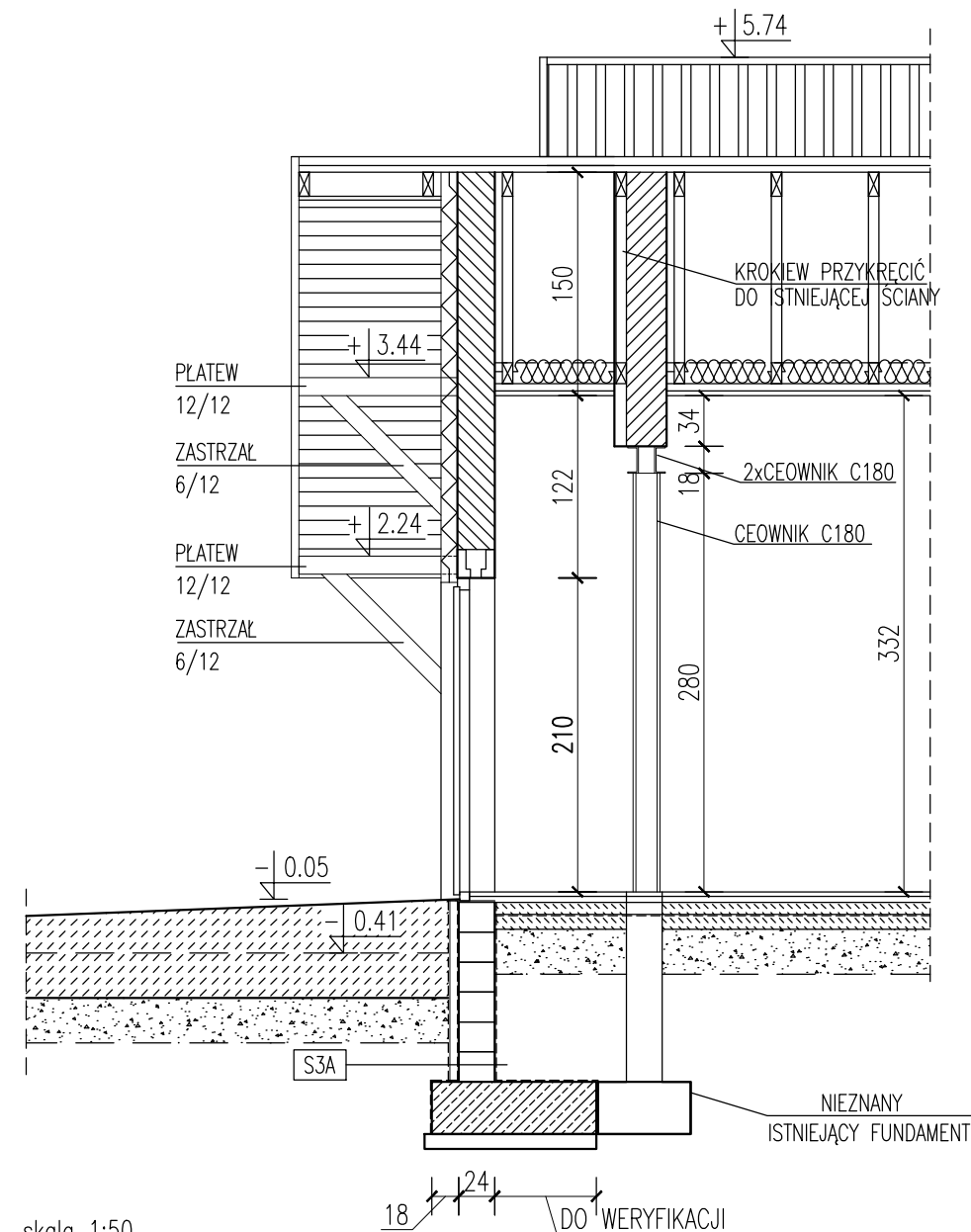
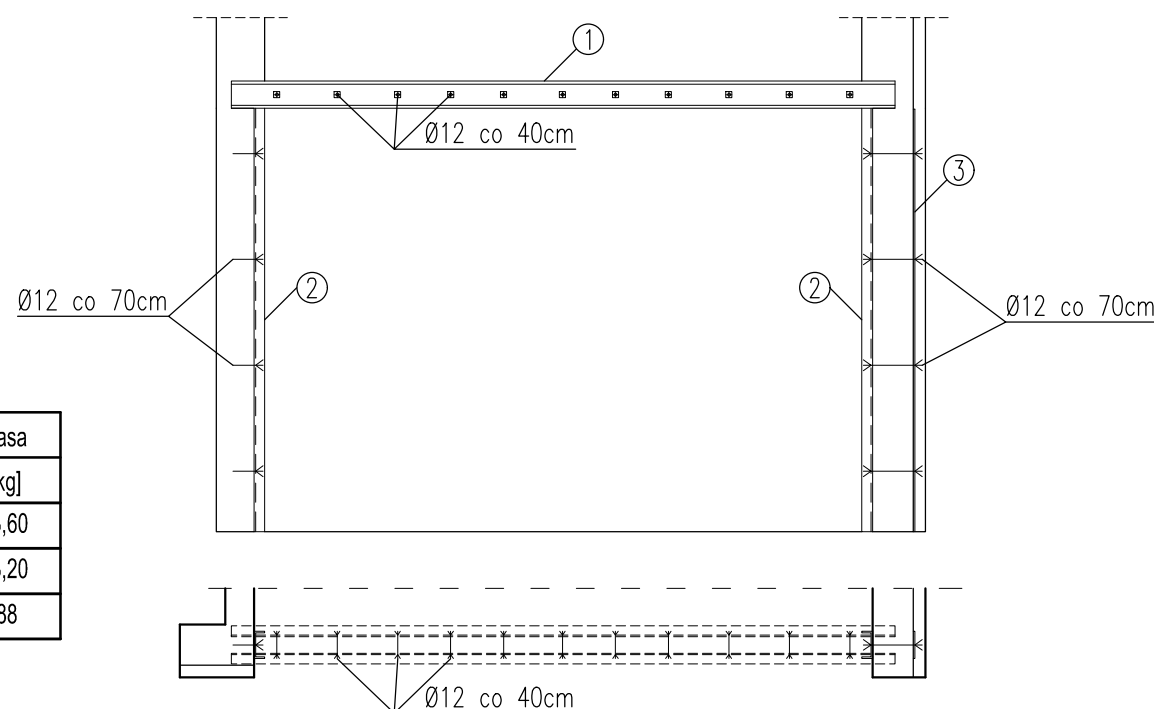


ZESTAWIENIE STALI

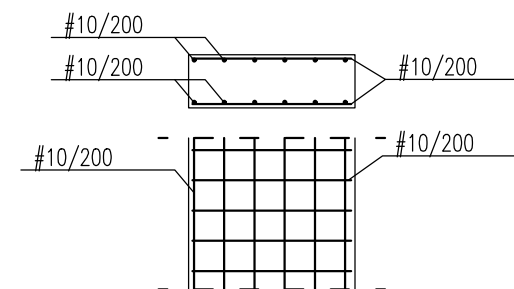
POZ.	TYP	Dług. [mm]	Masa jn. [kg/mb]	Masa elem. [kg]	Ilość [szt.]	Masa [kg]
1	2 x Ceownik UPN C180 Stal S355	4 390	44,0	193,16	1	193,60
1	Ceownik UPN C180 Stal S355	2 800	22,0	61,60	2	123,20
1	Płaskownik 5x180 Stal S355	2 800	7,1	19,88	1	19,88




skala 1:50



WYMIAR FUNDAMENTU
ISTNIEJĄCEGO NIEZNANY.
DO SPRAWDZENIA NA
BUDOWIE, W OBECNOŚCI
GEOTECHNIKA. NALEŻY
PRZYJAĆ TAKĄ
SZEROKOŚĆ
PROJEKTOWANEJ PŁYT
FUNDAMENTOWEJ, ABY
PŁYTA PROJEKTOWANA I
ISTNIEJĄCY FUNDAMENT
BYŁY POŁĄCZONE.



Wykonawca:  Biuro Projektów Gospodarki Wodnej i Ściekowej "BIPROWOD - WARSZAWA" Sp. z o.o. 01-793 Warszawa, ul. Rydygiera 8		
Inwestor: ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI sp. z o.o. 18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Inwestycja: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ŁAPACH DZ.EW. NR: 588/1 OBRĘB: ŁĄPY I 18-100 ŁĄPY, ul. PŁONKOWSKA 44		
Obiekt: OB. 27 BUDYNEK STACJI DMUCHAW		
Rysunek: RZUT PRZYZIEMIA, PRZEKRÓJ		
Projektant: mgr inż. MAREK MAZURKIEWICZ upr. nr: 17/70; 670/66/Ww specjalność: konstr.-inż.; inżynieria wodna	Podpis:	
Opracował: inż. Konrad Rukat inż. Jarosław Długowski	Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. MICHAŁ MOLIŃSKI upr. nr MAZ/0458/POOK/11 specjalność: konstrukcje budowlane	Podpis:	
Kierownik projektu: mgr inż. KRYSZYNA SZARLIK	Podpis:	
Nr archiwalny: 7119	Branża: Konstrukcja	Skala: 1:100
Data: 27.11.2015	Stadium: Projekt wykonawczy	Nr rysunku: K-27-01